WÖ9005598 A

A pipe profiling method and equipment, for use in borehole construction, consists of drawing the pipe (5) through a profiling tool. The profiling is carried out for a part of the pipe's length, and it is reduced for its whole length so that the diameter of its cylindrical section is, in effect, equal to the diameter of the described circumference of its profile section.

. 0

The equipment comprises a drawing die (2), located inside a housing (1), and a drawing trolley. In front of the drawing die there are cams (6), set on either side of the pipe's trajectory of movement, on one end of which are deforming rollers (7), and on the other forked levers (8) which interact with the drawing trolley via a bar (11) with a slot (10) for a locking element (9). It also incorporates a rotary lever (29) with a thrust roller (31) which interacts with the surface of the pipe while the opposite end of the lever has thrust elements (26) which interact with the cams.

- ADVANTAGE - Improved production of pipes for complex borehole sections. (14pp Dwg.No.1/10)

EPAB- EP-397876 B

Method of producing profiled tubes for well construction, which are used in the sinking of boreholes, wherein the tube is profiled over part of its length and retains a smooth, unprofiled end and wherein the diameter of the smooth, unprofiled tube end is substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of the profiled part of the tube, by drawing a cylindrical tube blank through a smooth drawing die and through a profiling tool which is in its active position and which is deactivated on reaching a predetermined residual tube end, so that the remaining, cylindrical tube end is then only reduced in diameter and is not profiled, characterised a) in that the tube blank is guided, by its one, front end, first through the deactivated profiling tool and then through the drawing die, and b) in that after reaching the prescribed length of the unprofiled front end of the tube the profiling tool is activated, whereby the profiling and the reduction of diameter of the middle part of the tube are effected simultaneously, whereby the tube is profiled only in its middle part and the two ends of the tube are obtained unprofiled, smooth and having the same diameter as the circumscribed circle of the profiled part of the tube. (Dwg.1/10)

USAB- US5119661 A

HIT.

The method involves profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a moulding device, and reducing the pipe over its entire length for the diameter of the cylindrical part of the pipe to be substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled part. The device for performing the method comprises a drawing bench supporting a drawing die (2) accommodated in a housing (1) and a drawing carriage. Cams (6) are situated in front of the

drawing die (2) at both sides of the path of the travel of a pipe (5) being manufactured. Their one ends carry deforming rollers (7) and their other ends carry forked levers (8) cooperating with the drawing carriage through a tie (11), with slots (10) receiving lock pins (9) adapted to engage the forked levers (8).

- (Dwg.2/10)



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

 (51) Международная классификация изобретения 5:
 B21C 2/08, 37/15, 1/22 (11) Номер международной публикации:(43) Дата международной

WO 90/05598

B21C 3/08, 37/15, 1/22

публикации:

31 Mag 1990 (31.05.90)

(21) Номер международной заявки:

PCT/SU88/00239

A1

(22) Дата международной подачи:

22 ноября 1988 (22,11,88)

(71) Заявитель (для всех указанных государстве, кроме US): ТАТАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ [SU/SU]; Бугульма 423200, ул. М.Джаналя, д. 32 (SU) [ТАТАРЗКУ GOSUDARSTVENNY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY I PROEKTNY INSTITUT NEFTYANOI PROMYSHLENNOSTI, Bugulma (SU)].

(72) Изобретатели; н

(75) Нзобретателя / Заявителя (только для US):

АВДРАХМАНОВ Габдрашит Султанович [SU/SU];
Бугульма 423200, ул. Гоголя, д. 66, кв. 71 (SU)
[АВВПАКНМАНОВ, Gabdrashit Sultanovich, Видипа (SU)]. ЗАЙНУЛЛИН Альберт Габидуллович [SU/SU]; Бугульма 423200, ул. Сайдашева, д. 1, кв. 117 (SU) [ZAINULLIN, Albert Gabidullovich, Видипа (SU)]. БУЛГАКОВ Ришит Тимергалеевич [SU/SU]; Москва 117393, ул. Академика Пелогина, д. 8, корп. 1, кв. 38 (SU) [ВИІСАКОV, Rishit Timergaleevich, Моском (SU)]. ПЕРОВ Анатолий Васильевич [SU/SU]; Москва 113405, Варшавское тоссе, д. 143, корп. 1, кв. 89 (SU) [PEROV, Anatoly Vasilievich, Moscow (SU)]. ВАКУЛА Ярослав Васильевич [SU/SU]; Альметьевск 423400, Татарская АССР, ул. Лекина, д. 16, кв. 4 (SU) [VAKULA, Yaroslav Vasilievich, Almetievsk (SU)]. ФОТОВ Александр Андроевич [SU/SU]; Москва 127018, ул. Советской Армин, д. 7, кв. 25 (SU) [FOTOV, Alexandr Andreevich, Moscow (SU)]. ДУЕВ Веннамин Николаевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердловская обл., ул. Ватутина, д. 42, кв. 22 (SU) [DUEV, Veniamin Nikolaevich, Pervouralsk (SU)]. МОИСЕЕВ Геннадай Петрович [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердловская обл., ул. Первоуральск 623100, Свердловская обл., ул. Петромая, д. 11, кв. 46 (SU) [МОІСЕЕВ (SU)].

ЛЯШЕНКО Иван Андреевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердловская обл., ул. Космонавтов, д. 176, кв. 12 (SU) [LYASHENKO, Ivan Andreevich, Pervouralsk (SU)]. ШАЯХМЕТОВ Шамиль Кашфуллина, д. 16, кв. 6 (SU) [SHAYAKHME-TOV, Shamil Kashfullinovich, Bugulma, (SU)]. ИБАТУЛЛИН Рустам Хамитович [SU/SU]; Бугулма 423200, ул. Гоголя, д. 66, кв. 49 (SU) [ПЕАТИІ-LIN, Rustam Khamitovich, Bugulma (SU)]. АЛЕ-ШИН Владимир Аркальевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердловская обл., ул. 1 Мая, д. 8а, кв. 7 (SU) [ALESHIN, Vladimir Arkadievich, Pervouralak (SU)]. ФРОЛОВ Александр Яковлевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердловская обл., пр. Ильмча, д. 12, кв. 7 (SU) [FROLOV, Alexandr Yakovlevich, Pervouralak (SU)]. МИНГАЗОВ Ильмас Фалккович [SU/SU]; Бугулма 423200, ул. Вакитова, д. 4, кв. 36 (SU) [MINGAZOV, Ilmas Falikhovich, Bugulma (SU)]. ВАФИН Ильдус Закиевич [SU/SU]; рабочий посёлок Шугурово 423282, Татарская АССР, ул. Заводская, д. 24, кв. 2 (SU) [VA-FIN, Ildus Zakievich, rabochy poselok Shugurovo (SU)].

- (74) Агент: ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА СССР; Москва 103735, ул. Куйбышева, д. 5/2 (SU) [THE USSR CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY, Moscow (SU)].
- (81) Уназанные госудерства: АТ (европейский патент), AU, ВЕ (европейский патент), ВС, СН (европейский патент), DЕ (европейский патент), FR (европейский патент), GВ (европейский патент), HU, IT (европейский патент), NL (европейский патент), NO, RO, SE (европейский патент), US.

Опубликована

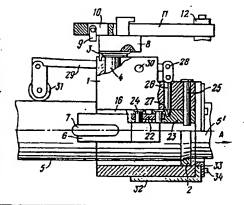
С отчетом о международном поиске.

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR MAKING PROFILED PIPES USED FOR WELL CONSTRUCTION

(54) Название изобретения: СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН, И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

(57) Abstract

The method consists in profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a forming instrument and in reducing the pipe along its whole length so that the diameter of the cylindrical section of the pipe is equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled section. The device for implementing the method comprises, mounted on a drawing bench, a reducing die (2) secured in a casing (1) and a drawing carriage. In front of the reducing die (2), on both sides of the passage of the pipe (5) to be made, are mounted cams (6) provided on their ends with forming rolls (7) and on the other ends with fork-shaped levers (8) cooperating with the drawing carriage by means of a tie-rod (11) with slots (10) in which are mounted locks (9) interacting with the fork-shaped levers (8). The device further comprises a rotatable lever (29) provided with a support roller (31) and mounted on the casing (1). One arm of the lever (29) co-operates through a support roller (31) with the pipe (5) to be profiled and the other arm is provided with hingedly secured stops (26) periodically interacting with the cams (6).



į

Способ заключается в профилировании части цилиндрической трубн, путем ее протягивания через формообразующий инструмент, и редуцировании трубн по всей ее длине так, чтобн диаметр цилиндрической части трубн был равен диаметру описанной окружности ее профильной части.

Устройство для осуществления способа соцержит установление на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку. Перед волокой (2) по обемм сторонам от траектории перемещения изготавливаемой трубы (5) расположены кулачки (6), на одних концах которых установлены деформирующие ролики (7), а на других — вильчатие ричаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посрецством тяги (II) с назами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми ричагами (8). В устройство входит поворотный ричаг (29) с опорным роликом (3I), закрепленный на корпусе (I). Одно плечо ричага (29) взаимодействует через опорный ролик (3I) с профилируемой трубой (5), а другое — снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), периодически взаимодействующими с кулачками (6).

исключительно для целей информации

Коды; используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах броппор, в которых публикуются международные заявия в соответствии с РСТ.

AT	Австрия	DK	Дания		
AU	Americani	ES	Hemanus	MG	Малагаскар
88	Барбадас			ML	Marie
BE	Бельгия	FI	Финлиндии	MR	Мавритания
		FR	Франции	MW	Mazasu
BEF	Бурилим Фасо	GA	Габазг		T.
BG	Boarapas	CB	Великобонтания	NI.	Ниперавиды
BJ	Бения			NO	Норвегия
BR	Вражения	HL	Венгрия	RO	Румыния
		· 1T	Итакия	50	Судан
CA	Кепада	JP.	Япония	SE	TI ALL
Œ	Центральноафриканская	KP			III BEURS
	Республика	**	Корелика Народно-Демо-	37	Сепегал
CCG.	Kostro		пратическая Республика	ອນ	Советский Соло
аï	Швейпария	KR	Корейская Республика	סוד	Чад
		u	Ликтенитейн	TG	Toro
OM	Камерун	LX	IIIpu Jianua		
DΕ	Федеративная Республика			US	Соединённые Штаты
	Германия	w	Люксембург		Америки
	T Character	MC	Моново		

40

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАБИН, И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУ-ЩЕСТВЛЕНИЯ

Область техники

5 Настоящее изобретение относится к обработке металлов давлением, а именно - к способу изготовления профильны: труб, применяемых при строительстве скважин, и устройству пля его осуществления.

Наиболее эффективно настоящее изобретение может быть IO использовано при изготовлении профильных труб, применяемых для перекрытия зон осложнений при бурении скважин.

Предшествующий уровень техники

При бурении глубоких скважин часто бывает, что вскрываемые пласты горных пород интенсивно поглощают буровой 15 раствор или изливают в скважину пластовую жидкость. Изоляция таких пластов обичными методами путем цементирования не цает желаемого результата. В настоящее время в этих случаях устанавливают кассетные металлические пластыри, предварительно свернутие в рулон, промежуточные полные 20 (от устья скважини) или укороченные колонны труб.

Однако пластири не нашли широкого применения, поскольку они не обеспечивают герметичности при изоляции ими зонь осложнения; кроме того, они не могут бить выполнены большими по плине и эффективная изоляция зон осложнений, 25 достигающих десятки и сотни метров, с помощью их невоз-

Применение пля этих целей промежуточных и укороченных колонн обеспечивает надежное перекритие зон осложнения. Однако эти мероприятия требуют больших материальных 30 затрат, связанных с необходимостью цементирования указанных колонн в скважине и большими расходами металла, цемента и времени. Кроме того, диаметр скважини при установке каждой дополнительной колонны уменьшается, что ухущает условия ее эксплуатации.

Характеристика известного технического решения. Известен способ изготовления профильных труб, включающий профилирование средней части цилиндрической трубы гутем протягивания ее через формообразующий элемент (SU, 4. 549I96).

Устройство иля его осуществления соцержит волоку,

IO

I5

20

35

имеющую стакан с профильной матрицей, выполненной в виде разрезных элементов, установленных на упругих стержнях, соединенных кольцом, и узел для создания внешней нагрузки на профильную матрицу. Упругие стержни соединены между собой на расстоянии от торца матрицы, равном не менее двух длин элементов матрицы.

Основним недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что полученние таким образом профильные трубы невозможно спустить в скважину и установить в зоне осложнения с плотным прижатием их к стенке скважин, поскольку трубная заготовка до ее профилирования должна иметь наружный диаметр, равный диаметру скважини в зоне осложнения.

Однако при профилировании труб по известному способу труба уменьшается в диаметре только в средней профилированной ее части. Пилиндрические концы труб имеют прежний диаметр, и естественно, не войдут в скважину. В случае уменьшения диаметра трубы ее невозможно установить в зоне осложнения, поскольку ее стенка не будет прижата к стенке скважины. Этот недостаток усугубляется, когда перекрытие зоны осложнения ведут с расширением ее диаметра по отношению к диаметру скважины, чтобы не уменьшить проходной канал последней.

Другим недостатком известного способа и устройства
для его осуществления является то, что процесс изготовления
профильной труби с двумя цилиндрическими концами осуществляют в несколько технологических приемов, что усложняет
и удорожает процесс их изготовления и снижает производи—
тельность труда.

30

Известен способ изготовления профильных труб путем их протягивания через формообразующий инструмент (А.К.Пурупов; М.А.Фрейберг. "Производство труб экономичных профилей", 1963, Государственное научно-техническое издательство по черной и цветной металлургии, (Свердловск), с. 146). Заданный профиль труби выполняется одинаковым по всей ее длине.

Недостатком этого способа является то, что соединение изготовлениих таким способом труб в колонну осуществляется сваркой их концов, что весьма сложно в нестационарных условиях на скважинах. Кроме того, для спуска и уста-

und barneh Habblolu ISA\R новки их в скважине требуются сложные устройства - цанговая в дорнирующая головки.

Целью настоящего изобретения является получение профильных труб с целинцрическими концами, которые можно было бы использовать иля перекрытия зон осложнений в скважине без уменьшения проходного диаметра последней.

Другой целью настоящего изобретения является упрощение и удешевление технологического процесса изготовления профильных труб.

Еще одной целью настоящего изобретения является повышение производительности труда.

В основу настоящего изобретения положена зацача создания способа изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройства иля его осуществления, которые обеспечивали бы получение профильной трубы с цилиндрической частью, циаметр которой был бы, по существу, равен пиаметру описанной окружности ее профильной части.

Раскрытие изобретения

Поставленная задача решается тем, что в способе изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, заключающемся в протягивании цилиндрических
труб через формообразующий инструмент, согласно изобретению, профилирование каждой труби осуществляют на части ее
глины, а также тем, что произволят репулирование труби
по всей ее плине таким образом, чтобы циаметр пылиндрической части трубы был, по существу, равен циаметру описанной
окружности профилированной части трубы.

Предлагаемый способ позволяет за счет выполнения
30 профильной и цилиндрической частей трубы с равными габаритами в поперечном сечении свободно спускать колонну профильных труб в зону осложнения скважини в после расширения профильных труб надежно перекрывать эту зону, плотно
прижимая их к стенке скважины.

Поставленная запача решается также и тем, что в устройстве пля осуществления способа изготовления профильных труб, сопержащем установленные на волочильном стане волоку, размещенную в корпусе, и волочильную тележку, согласно изобретению, имеются расположенные перед волокой по

25

30

обеим сторонам от траектории перемещения изготавляемой трубы кулачки, на одних концах которых установлены деформирукщие ролики, а на других - вильчатне ричаги, взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги с пазами, в которых установлены фиксаторы, взаимодействующие с вильчатнми рычагами, поворотный рычаг с опорным роликом, закрепленным на корпусе парадлельно траектории перемещения изготавливаемой трубы, при этом одно плечо рычага через опорный ролик взаимодействует с изготавливаемой трубой, IO а другое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами, периодически взаимодействующими с кулачками.

Такое виполнение конструкции устройства позволяет ва счет сокращения технологических операций на перемещение труби для отвода от нее формообразующего элемента после профилирования ее средней части упростить, ускорить и **I**5 удешевить процесс изготовления профильных труб с цилиндрическими концами, и сделать этот процесс непреривным, автоматизировать технологические операции, облегчить работу персонала и, следовательно, повисить производитель-20 ность труда.

В предпочтительном варианте изобретения устройство снабжено дисками, установленными на одной оси с кулачками, и двухзвенными рычагами, одни из звеньев которых шарнирно соединени с корпусом, а другие - с дисками, причем диски оперативно связани с кулачками, а двухзвенные ричаги - с упорами.

Это позволяет снизить силовые нагрузки на упоры, и тем самым повысить срок их служон.

Краткое описание чертежей

Другие цели и преимущества настоящего изобретения станут понятни из следужщего детального описания примеров его виполнения и прилагаемых чертежей, на которых:

фиг. І изображает общий вид устройства, согласно изобретению:

35 фиг. 2 - устройство, согласно изобретению, вид в пла-He:

фиг.3 - кулачок (вид в плане);

фиг. 4 - кулачок (вид сбоку);

фиг.5 - диск (вид в плане);

ISA/SU

i.... ejamen nybhidio

25

фиг.6 - диск (вид сбоку):

фиг. 7 - кинематическую схему двухзвенных механизмов с цисками и кулачками в исходном положении перед профилированием трубы:

фиг. 8 - то же, в рабочем положении;

фиг. 9 - то же, в момент окончания профилирования тру-ON;

омг. 10 - схему взаимного расположения плеч двухзвенного шарнирного механизма.

Лучший вариант осуществления изобретения IO Способ изготовления профильных труб заключается в слецующем.

Трубную цилиндрическую заготовку протягивают через формообразующий инструмент, где производят профилирование 15 средней части трубы, а также редуцирование трубы по всей ее цлине, при этом цилинпрические концы трубы репуцируют, по существую, по диаметра описанной окружности профилированной части трубы, а затем нарезают на них резьбы иля соецинения профильных труб между собой.

В случае, если некоторые пары профильных труб соеци-2C няют между собой сваркой, то при профилировании каждой из этих труб оставляют оцин пилинцрический конец. Редупирование пилинпрических концов трубной заготовки может быть осуществлено как по профилирования, так и после него.

Устройство для осуществления способа включает в себя корпус I (фит. I) со смонтированной в нем волокой 2, и вертикально установленные в корпусе I пошружиненные с помощью пружины 3 оси 4 со шлицами на концах (на фигуре не показаны). На нижние концы осей 4 по обеим сторонам от траекто-30 рии перемещения цилиндрической трубной заготовки 5 посажени кулачки 6 с деформирующими роликами 7, а на верхние концы - вильчатие ричаги 6. Послецние установлени с возможностью взаимодействия с фиксатором 9, попвешенным шарнирно в пазах IO тяги II, закрепленной на оси I2 волочи-35 льной тележки (на фиг. не показана). Деформирующие ролики

7 с помощью осей I3 (о́мг.2) установлены в пазах I4 (о́мг.4) кулачков 6 и фиксируются в рабочем положении упорным поверхностямы І5 (фиг. 5) выступающих частей цисков І6, установленных с возможностью поворота на пилиндрических виступах I7 кулачков 6 (фиг. 4), путем контактирования с опорними поверхностями I8 (фиг. 3), а в нерабочем положении — путем контактирования упорных поверхностей I9 писков I6 (фиг. 5) с опорными поверхностями 20 кулачков 6 (фиг. 3).

- Ограничение угла поворота дисков 16 осуществляется пвухзвенными рычагами 21, со звеньями 22 и 23 (фиг. I, 2 и 8), которые шарнирно прикреплены к корпусу I и к пискам 16 с помощью осей 24,25. Звенья 22 и 23 от пвижения уперживаются упорами 26, выполненными в виде стержней с конической по-
- 10 верхностью 27 (фиг. I) на нижнем конце, и вертикально установленными в корпусе I с возможностью возвратно-поступательного перемещения. Упоры 26 верхними концами шарнирно соединены посредством серег 28 с одним из концов поворотного рычага 29, который, в свою очередь, шарнирно соединен с корпу-
- сом I с помощью оси 30, а пругой его конец снабжен опорным роликом 31. Поворотный рычаг 29 поворачивается относительно корпуса на оси 30 к установлен парадлельно продольной оси устройства. Длиной поворотного рычага 29 со стороны опорного ролика 31 устанавливают плину цилиндрического
- 20 конца труби 5, с которой взаимодействует опорный ролик 31. Устройство предварительно крепят к люнету 32 волочильного стана (на чертеже не показан) с помощью упорного кольца 33 и болтов 34 (ўмг. І). Конец поворотного ричага 29 с упорами 26 в исходном положении находится в приподнятом 25 положении, а деформирующие ролики 7 под действием пружины 3 отведены в сторону.

Устройство работает следующим образом.

В волоку 2 вводят профилируемую пилиндрическую трубную заготовку 5 с предварительно подготовленным (завальнованным) концом 5 для захвата его волочильной тележкой. Пре этом опорный ролик 31, взаимодействуя с трубой 5, приподнимается (фиг. I), а другой конец поворотного рычата 29 с упорами 26 опускается для последующего упора в их конические поверхности 27 звеньев 23. Деформирующие ролики 7 под действием пружины 3 (фиг. I) разведены в сторону (фиг. 2 и 7).

Затем к устройству поцводят волочильную тележку для захвата подготовленного конца 5^{I} труби 5, при этом часть тяги II с фиксаторами 9 проходит через ричаги ϵ , выступал

I5

20

25

30

на определенную длину, которой и определяется длина переднего пилиндрического конца профилируемой труби 5. При рабочем ходе волочильной тележки происходит перемещение трубы 5 по стрелке А, как показано на фиг. І. Цилиндрический конец трубы 5, проходя через волоку 2, редупируется, принимая необходимый размер. По окончании редуцирования расчетной длины переднего конца труби, фиксаторы 9 тяги II упираются в вильчатие рычаги 8. Под усилием фиксаторов 9 последние поворачиваются по ходу волочения и, в свою очередь, через оси 4 по-IO ворачивают кулачки 6 с деформирующими роликами 7. Последние вминаются в трубу 5 до тех пор, пока кулачки 6 своими опорными поверхностями 18 (фиг.3) не упрутся в поверхности 15 дисков 16 (фиг.5), тем самым обеспечивается фиксация деформирующих роликов 7 в рабочем положении (фиг.8), так как повороту дисков 16 при этом препятствуют звенья 23, которые удерживаются от поворота в сторону (относительно заготовки) упорами 26. Конические поверхности 27 упоров 26(фит. I) воспринимают усилие, существенно меньшее, чем усилие, возникающее от профилирования. При повороте рычагов 8 на оси 4 на угол, при котором обеспечивает ся рабочее положение роликов 7, фиксаторы 9 тяги II выходят из зацепления с ними. При дальнейшем перемещении трубной заготовки 5 происходит одновременное профилирование и редупирование средней части трубы 5 волокой 2 таким образом, чтобы диаметр профильной части трубы 5 был равен, по существу, диаметру редупированного пилиндрического конца 5^{I} труби 5.

При достижении опорным роликом 31 конца трубы 5 он под своей тяжестью резко опускается и виводит упоры 26 из зацепления со звеньями 23, которые поворачиваются на осях 25 в сторону от трубы 5 (фиг.9), а связанные со звеньями 22 через диски 16 кулачики 6 поворачиваются по ходу волочения, деформирующие ролики 7 при этом виходят из контакта с трубой 5. Оставшийся неспрофилированным второй цилиндрический конец труби 5, проходя через 35 волоку 2, редупируется, по существу, до диаметра редупированного цилиндрического конца 5^{I} (фиг. I). Пружини 3 возвращают кулачки 6 с роликами 7 в исходное положение (фmr.7).

ISA/SU

на этом процесс профилирования, совмещенный с процессом репупирования труби 5, завершается.

Промышленная поименимость

Изобретение может быть использовано при изготовлении проўвльных труб, применяемых для перекрытия вон осложне-5 ний при бурении скважин и ремонте обсадных колонн.

OPMIA MSOSPETERMS

- 1. Способ изготовления профильных торо, применяемых при строительстве скважин, включакщий в себя протягивание далиндрических труб через формообразующий инструмент, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что профилирование каждой трубы осуществляют на части ее длины, а также тем, что производят редупирование труби по всей ее длине таким образом, что диаметр цилиндрической части трубы по существу, равен циаметру описанной окружности ее профильной части.
- 2. Устройство иля осуществления способа по п. I, со -IG цержащее установленные на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку, о т л н чающееся тем, что оно снабжено расположенными перед волокой (2) по обеим сторонам от траектории перемещения изготовлиемой трубы (5) кулачками (6), на одних концах которых установлены деформирующие ролики (7), а на других вильчатые рычаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами (8), поворотным рычагом (29) с опорным роликом (3I), закрепленным на корпусе (I) параллельно траектории перемещения изготовлиемой трубы (5), при этом одно плечо рычага (29) через опорный ролик (31) взаимодействует с дзготовлиемой трубой (5), а пругое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), переодически взаимодействующе-25 ын с кулачками (6).
- 3. Устройство по п.2,о т л и ч а ю щ е е с я тем, что оно снабжено цисками (16), установленными на одной оси с кулачками (6), и двухзвенными рычагами (21),одни из звеньее (23) которых шарнирно соединени с корпусом (1), а другие (22) с цисками (16), причем диски (16) оперативно связани с кулачками (6), а двухзвенные рычаги (21) с упорами (26).

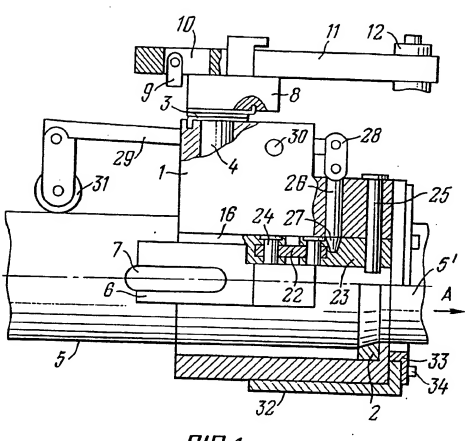
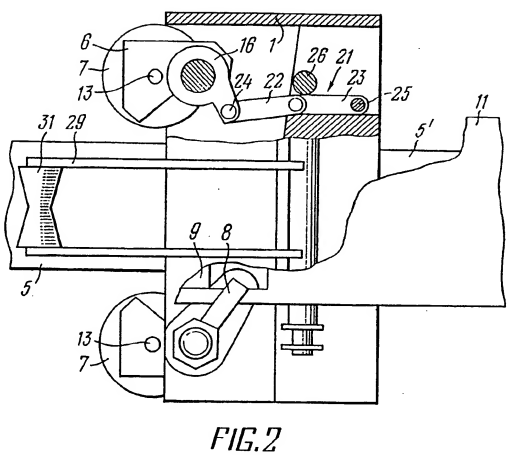
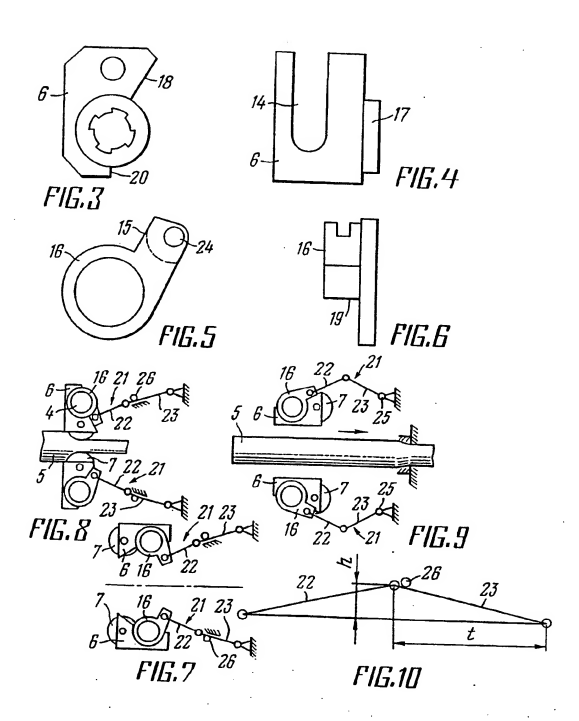


FIG.1





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

1 CLASS	LINCATIO	T 00 000000		International Assistation to PCT/	SU 88/00239					
I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (# several GIESES/CEDON STREETS SUBJECT SHIT!										
According to anternational Passes Classification (IPC) or to data discount Classification and IPC										
IPC2	IPC ⁵ - B 21 C 3/08, 37/15, 1/22									
II. FIELDS SEARCHED										
Marana Constant										
Minimum Documentation Seatched 7 Classification System										
				eserication Sympos						
IPC4		B 21 C 1/22,	37/08, 37/1	5, 37/16						
Desirentenes Searches other than Minimum Desumentation to the Extent that such Decuments are included in the Fields Searches o										
W 800										
Category *		ONEIDERED TO BE RELE								
CONTONY	, Citte	ISS OF COCOMON, 11 WIR MORE	MOR. Where Appro	onate, of the relevant passages 11	Reservent to Cleam No 10					
v	۱ ,	000000 (-		_						
X	SU,A1	,827208 (I.A.LYASI	HENKO ET A	L.) 07 May 1981	. 1					
	1	(07.05.81)								
	1									
A	SU, A	,997892 (VSESOJUZ	NY NAUCHNO	-ISSLEDOVATELSKY	2,3					
	1	INSTITUT PO KREP	LENIJU SKV	AZHIN' I BUROVYKH						
	ľ	RASTVOROV) 23 Fe	bruary 198	3 (23.02.83)						
•	a	107500 (0000								
A	SU,AI	,425689 (ALMA-ATIN	NSKY ZAVOD	TYAZHELOGO MASHINO-	2,3					
	'	STROENIA) 10 March	1 1975 (10.	.03.75)						
		10000 /=	<u>.</u>							
A	SU, A3	,10823 (I.P.KISELE (31.07.29), see fi	EV ET AL.)	31 July 1929	2,3					
А	//C .	2407672 / 63117555			1					
^	US,A,	040/0/3 (CALUMET &	HECLA COR	RPORATION) 06 January	2					
	1970 (06.01.70) ,see columns 2,3, figures 1-4									
	1				1 .					
					į.					
					İ					
	1									
* Spec	al categori	n of clast secondaris: W		"T" later decument oublished exer						
"A" de	cument def	ming the general state of the or TO ST SECRECALLY TOISSUNGS	ri which is not	er prierry sere and not in con						
-T- ++	rher decum									
"E" service document out proteined on or other the international "X" document of Estriction relevance; the claimed invention countries of cannot be considered novel or cannot be considered to the considered to										
		an administration to bright brown to	the of sector	manufacture an enterined 6000						
		or access teamen (as accessed living to an oral distinction, we		"Y" document of perticular relegge cannot be considered to involve becument in companie with or	a ov temophics also devot gas lacs: (be clouded tenomes)					
	-			CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	de more other such socu-					
1	ter then the	inches over to the intermitiental Disorty data claimed	Sking data but	in the eri. "A" Secument member of the some						
IV. CER	THICATI				Carteria Servicy					
		Ampietes of the International I	Serves 1	Data at Managara						
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Date of Making of this International	Sooren Roport					
05 July 1989 (05.07.89) 07 August 1989 (07.08.89)										
International Secretains Authority September of Authorities Officer										
ISA/SU										
,										

Form PCT/ISA/216 (secons about) (James 1985)

ОТЧЕТ С МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСИЕ

Межлународная заявка № РСП/SU 88/00239

0								
нальної	ытствии с й илассиф	: Мэждународной классифичациал инсациай, так и с МКИ МКИ В 2	изсоретений (МНИ) или как в с 10 3/08, 37/15, 1/22					
B. CERACTH RONCKA								
Миницум документации, охваченией поиском ⁷								
1			сификационные рубрики					
MKH ⁴ B 210 1/22,3/08,37/15,37/16								
	Докушентация, охваченная поиском и не входившая в иннимум документации, в той мере, насколько ока входит в область поиска?							
		относящиеся к предмету пои						
Катого: рия*	Cc	ылка на документ", с указа нны м, г относящихся к предмет		Относится к пункту форшулы №2				
X	50 1981	11 , 827208 (И.А. ЛЯШЕН (07 , 05,81)	СО и другие), 7 мая	I				
A	SU, TEMPO POBE	АІ, 997892 (ВСЕСОЮЗНИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВА— ПЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО КРЕШЕНИЮ СКВАЖИН И БУ- ЗАХ РАСТВОР), 23 февраля 1983 (23.02.83)						
A	SU. A	AI, 425689 (АЛМА—АТИНО ЮСТРОЕНИЯ), ІО марта	2,3					
A		A3, 10823, (N.II.KUCEIII 929 (31.07.29), CMOTPE	2,3					
A.	US, 1 6 AU OPET.	A, 3487673 (CALUMET & eaps 1970 (06.01.70),	2					
• Occ	обие кате	ории ссылочных документов ¹⁹ : .						
.А" док ник - отн ,Е" боле кое	опубликованный родной подачи или рочащий заизну, но и порачи или теорого изобратения.							
лос. "L" док • нио • с ц го е	по нао. Умент, по (я) на при Олью уста	одрергающий сомнению притяза- поритет, или который приводится повления дати публиксции друго- о допументя, в также в других	"Х" донумент, имоющий наиболее близное отношение и предлату поисиа: вслальное изобратение не обладает новизной и изобрататольским уровнем. «У" донумент, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска; донумент в сочатании с одним или несколькими подобными документами порочит изобратательский урозень зале-					
npa	echemio,	носяцийся к устному раскрытию, сыстаене и т. д.	тами горочит насорогателя такорого изорогателя, тако отъ очвания селя жиге, о имена в имена такорого контака	синаод еннетемсо е				
.Р° документ, опубликованный до даты междуна- родной педачи, не после датті испрашивись мого педеритета. Ними в данной соласти техники. Документ, педвощийся членом одного и жего педеритета.								
1V. 37.	CTOPIER	HME OTHERA						
		ного завершения ценкдународного 989 (05.07.89)	- HOM DONCKS	ота отправни нестоящего отчота о междунерод- ом поисне ангуста 1989 (07.08.89)				
idencayı	กับแมงกุก	поисновый орган ISA/SK	Попись уполионенного ми	а А.Корчагии				

Форма РСТ/ISA/210 (второй лист) (январь 1985г.) С